AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN DLP 18-BECHNIQUE 92 DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL : 60,00 F

> Regie de Recettes de la D.D.A. Sous-Régisseur de Recettes du Service de la Protection des Végétaux Cité Administrative - Rue Pélissier

63034 Clermont Ferrand Cedex C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN Nº 163 du 9 SEPTEMBRE 1980 .-

ARBRES FRUITIERS

POU DE SAN JOSE .-

L'éclosion des larves de la seconde génération vient de débuter.

Dans les régions intéressées, un traitement est conseillé avant la fin de la présente semaine, sur toutes les essences fruitières (cassissiers et groseilliers compris).

Utiliser l'un des produits suivants : méthidation 40 g/hl de M.A., oléoperathion 25 g/hl de M.A., parathion émulsion 30 g/hl de M.A.

Renouveler le traitement avant le 30 Septembre.

Il convient de respecter le délai légal de 15 jours avant de consommer les fruits et légumes pouvant être atteints par l'insecticide utilisé.

VIGNE

POURRITURE GRISE. - (Botrytis cinerea)

A la suite des dernières pluies, les premières attaques sont apparues sur grappe. Pour les viticulteurs qui ont opté pour la lutte spécifique contre cette maladie, il est rappelé qu'un troisième traitement doit être effectué au stade véraison.

Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin nº 157 du

10 Juillet.

GRANDES CULTURES

TRAITEMENT DES SEMENCES DE CEREALES.-

Le traitement des semences permet de lutter contre divers champiquons (agents des fontes de semis, carie, charbons, helminthosporiose) et de protéger les jeunes plantules contre les attaques de certains ravageurs (taupins, mouche grise et corbeaux).

Depuis quelques années, des dégâts généralisés de mouche grise sont constatés. A l'heure actuelle, seul le traitement des semences donne des résultats satisfaisants.

Il appartient aux céréaliculteurs de demander des semences traitées contre ce ravageur.

Les tableaux suivants donnent la liste des matières actives pouvant être utilisées.

> LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE,

> > FARGEIX

DIRECTEUR-GÉRANT:

	i de	+ 	zole e	ASSOCIATIONS	Ithyrimol 6	hiabendazole 1	CONGICIDES SYSTEMIQUES	Priacétate de Suazatine	Mercure	nèbe et noczèbe	Oxyquinolate	PONGICIDES DE CONTACT		FONGICIDES	Do
	100 +25 + 3	100 + 30	76 + 2,5		650	100	SENDI	80	 	1 00	30	17 . 4	39	ш.а./q	Doses
		, , , ‡	++			+			! ! ‡ !	 + 	 	- 80\S	-845 (6 3	1- 0	
		 	 4 +			+		+	 ‡ 	t t t +	1 1 +	2000	Sept. n.	Fonte	
			 		4.7	 - - - - -					 		Fusar. roseum	des	B L E
		! ! + ! +	 								 		Charbon nu	semis	
	‡	+				 			1	 			Helmin.		0
	# 1	 ++	 -	. 7								 	Charbon nu		R G E
	‡	 				 + 			! ! + + ! !	! ! ! +			Charbon couvert		M
			l	- 7 T	+					 			Oïdium		
		1 1 1 1	† ±		210	1 1 1 +			! ! ! ‡	! !	2089	 - -	Charbon nu	**	AVOI
The state of the s		1 +	‡	- 11		1 + 1 +			 ‡ 1	 + 	1 1	 	1 2	Fonte des	E CO
			1 + +			 + 	The same of the sa		 + +	 + 	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	 	Fus. nivale	Fonte des	SEIGLE

EFFICACITE DES INSECTICIDES ET CORVIFUGES SUR LES RAVAGEURS

INSECTICIDES et	: Doses : g m.a./q	Taupins	Mouch	ne grise	Corbeaux
lindane	50	· ·	2	6 6	
endosulfan + lindane	100 + 40	·; · · · · · · · · · · · ·	**************************************	++ :	++
anthraquinone	40 à 50	:	2	:	++
triacétate de guazatine	80	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	++

++	вотне	eı	itcacite.	
		٠	Efficacité	insuffisante.
		:		